

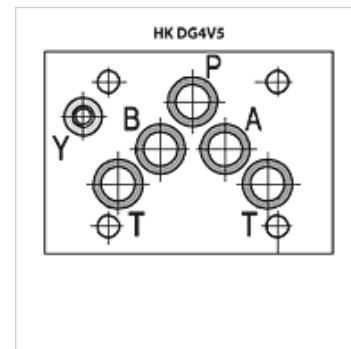
HK DG4V5

zawór elektromagnetyczny WZ 10

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3 z awaryjną obsługą ręczną
Zakres dostawy	z cewką, bez wtyczki
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 315 bar / T: maks. 160 bar (VDC) / T: maks. 120 bar (VAC)
przepływ objętościowy	maks. 120 l/min. (uwzględnici charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 05 WZ10
Zamocowanie	4 szt. śrub imbusowych M6x40 12.9
klasa ochrony	IP 65



Opis

zakres mocy przełączalnej patrz charakterystyki

Wskazówki do zamówienia

inne układy i wykonania oraz przepływy objętościowe i zakresy mocy przełączalnej na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	Typ	łtoka	Napięcie znamionowe/rodzaj prądu	osłona	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ	[PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ	[PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ	[PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ	[PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ	[PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ	[PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe	3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 110AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 230AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 230AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 VDC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 VDC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 VAC	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	cofanie sprężynowe na 0	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	dodatni (zamknięty)	2 zapadki	4,30



Mimo starannego sprawdzenia nie możemy wykluczyć błędów i nie gwarantujemy prawidłowości podanych informacji.

30.06.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

HK DG4V5

zawór elektromagnetyczny WZ 10

HANSA FLEX

Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	Typ tłoka	Napięcie znamionowe/rodzaj prądu	osłona	Wykonanie	Ciężar (kg)	
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	dodatni (zamknięty)	2 zapadki	4,30
HK DG4V5 2N VM U 110AC	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	dodatni (zamknięty)	2 zapadki	4,30
HK DG4V5 2N VM U 230AC	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	2 zapadki	4,30

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Akcesoria

HK SP DG4V5	cewka do zaworu elektromagnetycznego HK DG4V5
HK SP DIN 43650	Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5